This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



BLACK BORDERS

- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58—145930

MInt. Cl.3 G 03 B 17/12 識別記号

庁内整理番号 7256-2H

昭和58年(1983) 8 月31日 6公開

発明の数 審查請求 未請求

(全 8 頁)

❷レンズ系切替式カメラの切替機構

の特

頭 昭57-29572

図出

頭 昭57(1982)2月24日

②発

大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出

人 富士写真フィルム株式会社・ 南足柄市中沼210番地

弁理士 青山菜

外2名

1.発明の名称.

レンズ系切替式カメラの切替機関

2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、国光学レンズ系を偏え、 副光学レンズ系を撮影光軸外の退避位置と撮影光。 **铀上の所定位置との間で切替可能とする作動手段** を設け、主光学レンズ系により第1の扱影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ン メ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンメ系切替式カメッの切替根棋にお

前記主光学レンメ系を前記画光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記馴光学レンメ系を前記主光学レンメ系の伎方 では主光学レンメ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前径動させる切替リングを設け ` るとともに、弦切替りングと一体に回動するカム を設け、怒カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リンクの回動に応動して後進してくる副

光学レン メ系を提 影光軸上から撮影光軸外の起避 位置へ退避させ、第2の撮影光学系がら近1の撮 影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを 特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。 8.発明の詳細な説明

この発明は、レンメ鏡胸を交換することなく、 領単レン メ系と宝 選レン メ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。 従来 より、 標準レン メ系に対して、リヤコンパ ーメレンズを設け、切替操作部材を外部操作する ことにより、リヤコンパータレンズを撮影光軸上 の所定位置に定位させ、標準レンス系とリヤコン パーメレンスとにより望遠レンズ系を構成するよ うにしたカメフが知られている。しかしたがら、、 従来のこの種切替選擇では、切替操作フォーカジ ングとは別位の操作として行なわなければならな いため、予めいすれのレン メ系を使用するか 選択 する必要がおり、フォーカシングの途中で、翌遠 の方が好さしいと判断したときには、フォーカッ

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替袋作をしたければたら ないといつた袋作上の難点があつた。

下の題点を解決するため。本類出題人は、完化、特別昭53-149319号公報(発明の名称:レンズ切替式カメラ)において、切替の操作を別上させたカメラを開示した。する力を開示した。する力を開示した。第25世紀を第15世紀を第15世紀を第25世紀の第25世紀を第25

しかしながら、上記開示発明において切替の操. 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィルム値に対して一定位置に固定すると、望遠系

ā.

即ち、切替リンクの回動に応じてカメラボデイ 切へ移動してくるリヤコンパータ等上り課政する 脚光学レンズ系を、切替リンクと一体に回動する カムにより、撮影大軸上から撮影光軸外の退避位 殴へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第 1 図は、レンズ系切替式カメラの鏡刷部の軸 ガ向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2 * を螺旋した支持筒、3は領準レンズ系1と後述する開光学レンズ系とを一体として光軸方向に前後進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2 * に螺合するネジーム5 に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題とたり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好た像を得にくい欠点 があつた。

本発明に、かかる従来の欠点を解消するととも
に、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて
2種のレンズ系を自動的に切替えることができる
カメラの切替機構を提供することを目的としている。

を回転させることたく光軸方向にガイドするガイ ドビン、6は内へりコイドリング3の外間に蛛政 した外周ネン部3トに集合するネン部分2を備え る中間へりコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジBにより一体に取り付けたカムり ング、9江上記中間へりコイドリング6の外間ネ シ部6bに媒合するネジ部9ュを偏える外へリコ イドリング、10江カメラ本体フレーム5に 弘部 が固定され、先端側内周部にオジ11により外へ リコイドリング9を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング7を回動することにより、切り替えり ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、切替リング6 という1 の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に前 **後動させ、領準レンメ系1と後述する副光学レン** ズ系とを一体として繰り出し。 繰り込みを行う切 り替え機構の一部を構成している。

括開昭58-145930(3)

を摂り化粧カバー、17は化粧カバー16の前端 部に固定された化粧用のカバー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点鈕線で示される21は馴光学レ ン 太系としてのリヤコンパーメレンズで、 実段で 示される領単レンメ系1だけを用いる誤準機能時 には、撮影光軸外のカメラボディ側の迅速位置(図示せず) に返避され、望遠撮影をするときに、 すず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、領革レンズ系1に対し所定間隔をな** いて定位したまま当弦領単レンズ系 1 と一体に前 進され、第1図中一点鎖線で示す望遠撮影の初期。 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示。 ナように、22はリヤコンパータレンメ21を支 持するポルダで、欧ポルダ22は、内へリコイド リング3後部の環状部23において光軸方列に沿 つて複設したピン24に揺動可能に枢支され、段 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に摂成している。したがつて、切替りング6によ り内へリコイドリング3が前径動すると、リヤコ

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持菌2 .化は、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を偏え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 により板状リング13と固定されている。14は、 この低状リンクの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、このピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。 板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2b を介して支持間2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのオジ部31)は、領単 . レン ズ系 1 を回動させたがら光軸方向に前装進自 在に努内する。 この標準レンズ系1を回動させた がら光釉方向に前後進自在に案内する態様は、図 中一点 類線で示す 望遠撮影系の初期位置から当該 標準レンズ系】を前方へ繰り出し(または前方位 聞から繰り込み) 宝遠撮影を行うときにも同様で

たお。 1 5 は外へリコイドリング 9 に一端を探合した内側カバー、 1 6 は内側カバー 1 5 の外側

ンパータレンズ21は標準レンズ系1と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機 はについて説明する。

第3図に切替りング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリング7はC点から半径Rの外周部25と. 这外周部25の一端から第1の段部26を介して 半径 r (r < R) の円弧部27と,との円弧部27 の端点人からなめらかに達死する前高カム部28 とからたり、漸高カム部28の最も高くたつた位 殴からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連択する構成である。このカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準提影から 望遠陽影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、这カムリング 7を回動させる回動展動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では漸高カム部28の B点さで及ぶりは、後述する如く、作動手段30 のローラ37が当接しないように达がす透げ部に

相当し、第1段部26は標準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す限外位置すたわち、望遠援影時の初期位置(第1図の一点頻 線の位置)に対応する。一方、新高カム部2RI、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に退避位置に退避させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

このカムリング7と協動する作動手段30は、第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部においてボデイフレーム5に光軸方向に固対したピン31により揺動可能に枢支され、这ピン31のまわりに巻張したワイヤバネ32により第4回の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が 同に延びる2つのアーム部33、34を偏える。 任理光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に は、光軸方向に平行でカメラ前方に同くピン35 が祖段され、とのピン35は、標準系への切替り、

清閒昭58-145930(4)

コンパータレンズ 2:1 が弦進してきたとき、ホル メ22の軸状部2221に当接して、光軸上の位置 MK足位保持されていた弦ホルダ 2 2をすくいち げ、弟 4 図に示ナカメラ本体フレーム 5 に切り欠 いた弓形切欠部38に対応する退避位置四へ移行 させる。一方、アーム部33に対し或る角度(こ の例では、圧圧 g 0°1 をたして延びるアーム部34 の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前方に向 くピン36を設け、弦ピン36にローブ37を回 ・伝月花に支持している。とのローラ37は、カム リング7のカム部と係合し、新髙カム部28が人 点からB点を経て第2段部23に回動すると、こ の作動手段30を第4図中時計回りに回動させる。 **たお、40はホルダ22の軸状部222に設け**. たストッパピンであり、切替え途中および譲遠援。 影時、パネ39により第4図中反時計回りに常時 付勢されているホルチ22を、ストンパ41に当 て止めする。とのストッパ41は、内へリコイド リング3径端の環状部23に設けられている。そ

して、ストッパ41は長穴42,42に設けたヒ

い望遠フォーカシングをする。ここで、望遠系か ら娯車系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の切別位置(第1図の一点頻報で 示す位置)にする。次に、カムリング7の外周部 25に駆動力を与え、弦カムリング7を第4圏中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へリコイドリング3は、 第6囟で示すように弦遊する。 てのとき、作動手 段30のローラ37ほカムリング1の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング1を回動さ せると、ローフ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30はピン31のまわりに回動し、第7 歯に示すように、アーム部33のピン35がホル **メ22の軸状部223の側面に当接する。カムリ** ・ング7をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部2223の側面です べりながら拝任し、それと同時に、彼ホルダ22 ケピン 24のまわりに徐々に回動させる。ローフ 3 7の位置へ新馬力ム部28の第2段部29が接

ス42'、42'によつて改調整しうるようになつで おり、リヤコンパーメレンズ21の光軸を放準レ *ンズ系1の光軸に正確に一致させることができる 構造としている。

次に、本発明に係る切替機関の動作を、第6図。 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠撮影時には、標準レンズ系1を保持する女 持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段 3 0 の回動速度に逃くなり、ピン 3 5 はホルダ 2 2 を押圧したままで急にすくいあげる。 最終的には、ホルダ 2 2 化支持されたコンパーダレンズ 2 1 はカメラボディ 側に形成した弓形切欠部 3 8 (第 4 図) に嵌り込む。第 8 図はコンパーダレンズ 2 1 が過速位置に完全に退避した状態を示す。

たお、カムリングでに回転駆動力を付与する手段は、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25 にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングでに鏡刷から突出する操作ビンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかなように、 木発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間所をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより, 切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

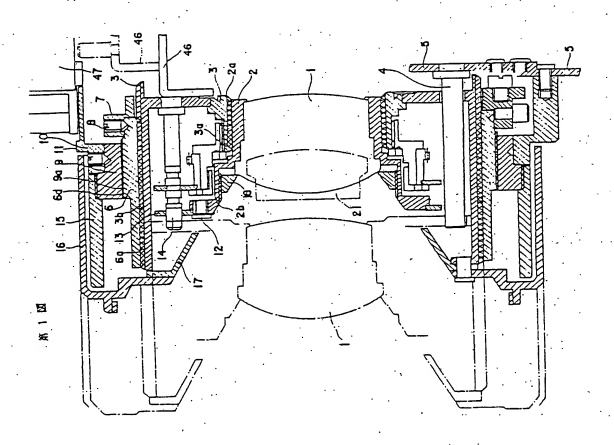
持開始58-145930(5)

を撮影光路上から撮影光路外の過程立位で、第2の撮影形式ので、第2の撮影形式ので、第2の撮影形学系を構成するとと、1000世界の大学系を構成した。100世界の世界の大学系を構成した。100世界があり、200世界があり、200世界があり、200世界があり、200世界があり、200世界があり、200世界があり、200世界があり、200世界があり、200世界があり、200世界があり、200世界がある。200世界では200世界では200世界では200世界で2

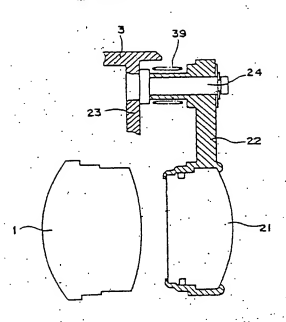
4.図面の簡単な説明

第1図に本発明の一実施例に係るカメラの鏡野部の光軸方向垂直断面図、第2図にサヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の挺断面説明図、第3回にカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図にサヤコンパーメレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図に作動手段の 構造を示すとともに、サヤコンパータのホルダと の関係を説明するための説明図であり、実際には との図の状態は存しない。第6図,第7回に切替 機構の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパータレンズが透達した状態の鏡鞘部の 経断面図である。

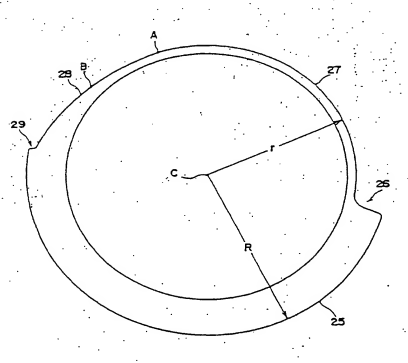
特 許 出 頭 人 宮士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 菜 ほか 2 名

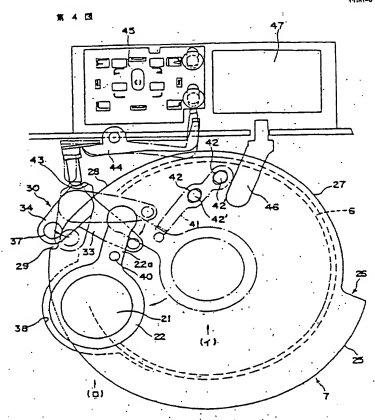


第 2 🔯

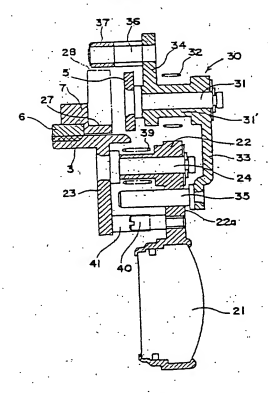


w 3 10f



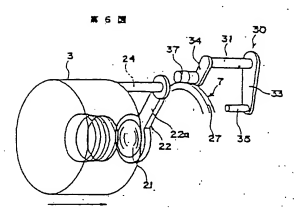


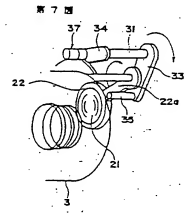


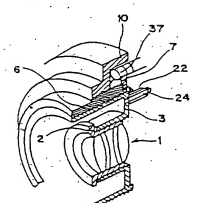


_221*—*

排勵配58-145930(8)







Date: September 18, 2003

Declaration

I, Michihiko Matsuba, President of Fukuyama Sangyo Honyaku Center, Ltd., of 16–3, 2–chome, Nogami-cho, Fukuyama, Japan, do solemnly and sincerely declare that I understand well both the Japanese and English languages and that the attached document in English is a full and faithful translation, of the copy of Japanese Unexamined Utility Model No. Sho-64–34623 laid open on March 2, 1989.

Michihiko Matsuba

Fukuyama Sangyo Honyaku Center, Ltd.

WATERPROOF CAMERA

Japanese Unexamined Utility Model No. Sho-64-34623

Laid-open on: March 2, 1989

Application No. Sho-62-128088

Filed on: August 25, 1987

Inventor: Keitaro Kasahara

Inventor: Atsuro Yajima

Applicant: Nitto Kogaku Co., Ltd.

SPECIFICATION

- 1. TITLE OF THE UTILITY MODEL WATERPROOF CAMERA
- 2. WHAT IS CLAIMED IS:

A waterproof camera, wherein a front lightproof ring having a plurality of spring bearing claws on a rear end surface is fitted movably forward or backward to a bull's-eye-like front lightproof plate fixed to a front end surface of a lens-barrel-guiding cylindrical body of a camera body in which the lens-barrel-guiding cylindrical body concetrically protrudes through a diameter-widening stepped portion to a front end of a lightproof barrel; whereas a lens-barrel-holding ring in which an outer ring having an engagement collar engaged with

a rear end surface of the front lightproof ring and a slit to which the spring bearing claw is loosely fitted and an inner ring holding a lens barrel are integrally formed with an interval therebetween on a rear side of a disk having a light guiding opening at a central part is fitted movably forward or backward into the front lightproof ring while interposing a spring caught by the spring bearing claw between the outer ring and the inner ring; and a camera main body to which a focus-switching lightproof member is fixed in which a bull's-eye-like rear lightproof plate fitted movably forward or backward into the lens-barrel-guiding cylindrical body and a rear lightproof ring fitted movably forward or backward into the lightproof barrel are integrally formed at a rear end of the lens barrel is contained in an outer hull body to which a rear lid is water-tightly screwed at a rear face part of a front cover in which a lens-barrel-guiding-cylindricalbody-protecting cylindrical portion on which a lightproof windowpane is water-tightly mounted is formed at a front face part.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE UTILITY MODEL [Field of the Utility Model]

This invention relates to a waterproof camera.
[Description of Related Art]

Conventionally, there is a waterproof camera in which a camera main body is contained in an outer hull body in which a rear lid is water-tightly and closably screwed to a rear face part of a front cover having a lens-barrel-guiding-cylindrical-body-protecting cylindrical portion on which a light-penetrating windowpane is water-tightly mounted at a front face part.

[Object]

Furthermore, in this conventional waterproof camera, there is a need to enlarge a moving range of a photographic lens in order to raise a focal-length changing magnification, and a light-blocking range where light is blocked is expanded proportionally with the enlargement of the moving range of the photographic lens, and a protraction degree occurring when the photographic lens is drawn out increases proportionally therewith, and therefore it is inevitable that the front face part of the outer hull body with which the drawn photographic lens is covered will assume a more protruding shape. Disadvantageously, an increase in the protraction degree leads to an enlargement of the waterproof camera.

This invention has been made in consideration of these circumstances and aims to provide a waterproof camera capable of restricting the size enlargement although a focal-length

changing magnification is raised.
[Means for solving the object]

In order to achieve the aim, this invention is a waterproof camera characterized in that a front lightproof ring having a plurality of spring bearing claws on a rear end surface is fitted movably forward or backward to a bull's-eye-like front lightproof plate fixed to a front end surface of a lensbarrel-guiding cylindrical body of a camera body in which the lens-barrel-guiding cylindrical body concetrically protrudes through a diameter-widening stepped portion to a front end of a lightproof barrel, whereas a lens-barrel-holding ring in which an outer ring having an engagement collar engaged with a rear end surface of the front lightproof ring and a slit to which the spring bearing claw is loosely fitted and an inner ring holding a lens barrel are integrally formed with an interval therebetween on a rear side of a disk having a light guiding opening at a central part is fitted movably forward or backward into the front lightproof ring while interposing a spring caught by the spring bearing claw between the outer ring and the inner ring, and a camera main body to which a focus-switching lightproof member is fixed in which a bull's-eye-like rear lightproof plate fitted movably forward or backward into the lens-barrel-guiding cylindrical body and

a rear lightproof ring fitted movably forward or backward into the lightproof cylindrical body are integrally formed at a rear end of the lens barrel is contained in an outer hull body to which a rear lid is water-tightly screwed at a rear face part of a front cover in which a lens-barrel-guiding-cylindrical-body-protecting cylindrical portion on which a lightproof windowpane is water-tightly mounted is formed at a front face part.

[Operation]

The waterproof camera according to this invention has the aforementioned structure, and, in switching from an ordinary photographic state in which the front lightproof ring, the lens-barrel-holding ring, and the lens barrel have been retracted to a telephotographic state, the lens-barrel-holding ring and the lens barrel are protracted together initially, and a spring interposed between an outer ring and an inner ring that constitute the lens-barrel-holding ring extends at this time, and, although the front lightproof ring is prevented from moving forward together with the lens-barrel-holding ring and the lens barrel because of the urging of this spring, the front lightproof ring is protracted together with the lens-barrel-holding ring and the lens barrel when an engagement collar of the lens-barrel-holding ring is

engaged with the rear end surface of the front lightproof ring, and a telephotographic state is reached.

As mentioned above, since the front lightproof ring being in the telephotographic state in which the lens barrel has been protracted reaches the state of being retracted by an interval between the rear end surface of the front lightproof ring and the engagement collar of the lens-barrel-holding ring in the ordinary photographic state with respect to the lens-barrel-holding ring in comparison with the ordinary photographic state in which the lens barrel has been retracted, a front-end opening edge on which a light-penetrating windowpane of an outer hull body has been mounted can be retracted to the extent of this interval.

Further, when the lens barrel is protracted, the blocking in a state in which a range to be blocked has been enlarged can be achieved by drawing the rear lightproof ring that constitutes the focus-switching lightproof member fixed to the lens barrel from the lightproof barrel.

Further, when the lens barrel is protracted or retracted, the lens barrel is smoothly guided by the lens-barrel-guiding cylindrical body because the rear lightproof plate that constitutes the focus-switching lightproof member fixed to the lens barrel is protracted or retracted in the state of being

fitted in the lens-barrel-guiding cylindrical body. [Embodiment]

A detailed description will be hereinafter given of an embodiment of the waterproof camera according to this invention with reference to the drawings shown herein.

In FIG. 1, X is the waterproof camera, which is made up chiefly of a camera main body Y and an outer hull body Z watertightly including and holding the camera main body Y.

The camera main body Y is made up of a camera body 10, a front lightproof plate 20, a front lightproof ring 30, a lens-barrel-holding ring 40, a lens barrel 50 on which a photographic lens 100 is mounted, a focus-switching lightproof member 60, a shutter member 70, an auxiliary lens 101, and other elements, which are not shown and are not described, i.e., a focus-switching mechanism, a shutter operation activating mechanism, an auxiliary-lens advancing/retracting operating mechanism, and a driving motor. The outer hull body Z is made up of a front cover 80 and a back lid 90.

Furthermore, the camera body 10 is almost the same as the conventional one and has a lens-barrel-guiding cylindrical body 12 enclosing an optical-path-forming portion through a diameter-widening stepped portion 11 on the front surface side, a lightproof barrel 13 concentric with and smaller in diameter

than the lens-barrel-guiding cylindrical body 12 on the rear surface side, a spool chamber 14 opened backward on one side of the lightproof barrel 13, a cartridge chamber 15 opened backward on the other side of the lightproof barrel 13, and a battery chamber 16 outside the cartridge chamber 15. A spool 17 is mounted in the spool chamber 14 so as to be rotated by a driving mechanism not shown.

The front lightproof plate 20 is formed by applying antireflection processing onto a bull's-eye-like disk having a through-hole 21 at the central part. This front lightproof plate 20 is fixed to be concentric with the front end surface of the lens-barrel-guiding cylindrical body 12 of the camera body 10. As shown especially in FIG. 3 and FIG. 4, the front lightproof ring 30 is formed by a collar 31 engaged with the front surface of the front lightproof plate 20 at the front end part consisting mainly of a ring fitted movably forward or backward to or from the through-hole 21 of the front lightproof plate 20 and by several spring bearing claws 34, · · · to engage the rear end of a spring 33 interposed between an outer ring 42 and an inner ring 43 that constitute the lens-barrel-holding ring 40 described later which are caused to protrude inward at substantially equal intervals at the rear end surface 32.

In the lens-barrel-holding ring 40, an outer ring 42 having an outer diameter equal to that of a disk 41 is integrally formed with an elastic material at an outer edge of the rear side of the disk 41 that is fitted to the front end opening 35 of the front lightproof ring 30 and that has a funnel-like light guiding opening 44 at the central part, and an inner ring 43 that is fitted to the inner end face of the spring bearing claws 34, · · · of the front lightproof ring 30 is integrally formed with an elastic material in the vicinity of the light guiding opening 44 of the rear side of the disk 41. An engagement collar 45 is formed to protrude outward at the rear end edge of the outer ring 42, and slits 46, · · · to which the spring bearing claws 34, · · · of the front lightproof ring 30 are loosely fitted are formed at the rear end of the outer ring 42, and the lens barrel 50 is held in the inner ring 43.

The focus-switching lightproof member 60 is formed by integrally forming an annular projection 62 fixed to the rear end surface of the lens barrel 50 on the front side of a bull's-eye-like rear lightproof plate 61 fitted movably forward or backward in the lens-barrel-guiding cylindrical body 12 of the camera body 10 and a rear lightproof ring 63 fitted movably forward or backward in the lightproof barrel 13 of the camera body 10 on the rear side thereof, and the

shutter member 70 is disposed on the rear lightproof plate 61.

The focus-switching lightproof member 60, the lens-barrel-holding ring 40, and the lens barrel 50 on which the photographic lens 100 is mounted are protracted or retracted together, and a range to be protracted or retracted is restricted by the rear lightproof plate 61, the front lightproof plate 20, and the diameter-widening stepped portion 11.

101 is an auxiliary lens that cooperates with the photographic lens 100 in telephotography. This auxiliary lens 101 is retracted out of the optical path of the photographic lens 100 in usual photography and is protracted backward from the photographic lens 100 in telephotography by an auxiliary-lens advancing/retracting operating mechanism, not shown, that responds to a focus-switching mechanism not shown, so that the optical axis of the photographic lens 100 coincides with the optical axis of the auxiliary lens 101.

Further, at the front cover 80, a truncated-cone-like lens-barrel-guiding-cylindrical-body-protecting cylindrical portion 81 having a central axis line that coincides with the central axis line shared between the lightproof barrel 13 and the lens-barrel-guiding cylindrical body 12 is formed at the front face part with which the front

surface of the camera main body Y is covered, and a lightpenetrating windowpane 83 is water-tightly mounted on the
front-end opening edge 82 by an O ring 84 and by an annular
pressing member 86 having a funnel-like light guiding opening
86' fixed to the interior part of the front-end opening edge
82 with a bis-screw 85, whereas an elastic body 89 for
waterproofing is inserted into a groove 88 for waterproofing
that is formed by hollowing a rear-end opening edge 87 of the
part covering the side face of the camera main body Y.

Further, at the back lid 90, a projection 91 that is engaged with the inner surface 18 of the outer wall part of the spool chamber 14 of the camera body 10 and a projection 92 that is engaged with the inner surface 19 of the outer wall part of the cartridge chamber 15 are formed on the inner surface of the lid plate, and a protruding bar 94 for waterproofing that cooperates with the elastic body 89 for waterproofing of the front cover 80 is erected on a rim portion 93 formed to fit the rear-end opening edge 87 of the front cover 80, and a pressure plate 95 by which a film is pressed against the rear-end opening edge 13' of the lightproof barrel 13 is attached between the projections 91 and 92. The outer hull body Z is formed by openably and closably attaching the back lid 90 to the front cover 80 by means of a hinge not shown,

and the interior of the outer hull body Z is kept watertight when the back lid 90 is closed.

In order to contain the camera main body Y in the outer hull body Z, the peripheral edge part of the front lightproof plate 20 is fixed to the inner surface of the lens-barrel-guiding-cylindrical-body-protecting cylindrical portion 81, and the funnel-like light guiding opening 86' of the annular pressing member 86 is fixed to the front surface of the front lightproof plate 20, and the camera main body Y is fixed to the front cover 80 by fitting the side face of the camera body 10 to the front cover 80, and then the back lid 90 is closed to become watertight.

Since the waterproof camera according to this invention is structured as mentioned above, the protruding bar 94 for waterproofing that has been erected on the rim portion 93 of the back lid 90 bites into the elastic body 89 for waterproofing that has been inserted in the groove 88 for waterproofing that has been formed by hollowing the rear end opening edge 87 of the front cover 80 when the back lid 90 is opened, a film is then loaded, and the back lid 90 is closed. Thereby, the interior of the outer hull body Z becomes watertight, and a photographable state is reached.

Thereafter, when a focus-changing switch of the focus-

switching mechanism not shown is operated, the lens barrel of waterproof camera is switched from the ordinary photographic state of FIG. 1 to the telephotographic state of or vice versa, and, when it is switched telephotography, the lens barrel 50 on which the photographic lens 100 has been mounted is protracted as shown in FIG. 2, and the auxiliary lens 101 is protracted backward from the photographic lens 100, the optical axis of the photographic lens 100 is caused to coincide with the optical axis of the auxiliary lens 101. If the lens-barrel-holding ring 40 and the lens barrel 50 are protracted together by the focusswitching mechanism not shown at this time, the spring 33 interposed between the outer ring 42 and the inner ring 43 that constitute the lens-barrel-holding ring 40 extends, and the front lightproof ring 30 is prevented from moving forward together with the lens-barrel-holding ring 40 and the lens barrel 50 because of the urging of the spring 33. However, when the engagement collar 45 of the lens-barrel-holding ring 40 is engaged with the rear end surface 32 of the front lightproof ring 30, the front lightproof ring 30 is protracted together with the lens-barrel-holding ring 40 and the lens barrel 50, and a telephotographic state shown in FIG. 2 is reached.

As mentioned above, the front lightproof ring 30 placed in the telephotographic state (see FIG. 2) in which the lens barrel 50 on which the photographic lens 100 has been mounted is protracted is retracted by an interval (between the engagement collar 45 of the lens-barrel-holding ring 40 and the rear end surface 32 of the front lightproof ring 30 in the ordinary photographic state with respect to the lens-barrel-holding ring 40 in comparison with the ordinary photographic state (see FIG. 1 and FIG. 3), the front-end opening edge 82 on which the light-penetrating windowpane 83 of the outer hull body Z has been mounted can be retracted to the extent of this interval

Additionally, when the lens barrel 50 is protracted, the focus-switching lightproof member 60 is protracted together with the lens barrel 50, and the rear lightproof ring 63 that is a constituent element of the lightproof member 60 is drawn from the lightproof barrel 13, and hence blocking in a state where a range to be blocked is enlarged can be achieved.

Additionally, when the lens barrel 50 is protracted or retracted, the bull's-eye-like rear lightproof plate 61 that is a constituent element of the focus-switching lightproof member 60 fixed to the lens barrel 50 is protracted or retracted in the state of being fitted in the lens-barrel-guiding

cylindrical body 12, and hence the lens barrel 50 can be smoothly protracted or retracted.

[Effect of the invention]

As is apparent from the foregoing description, according to this invention, even if the focal-length changing magnification of the waterproof camera is enlarged, blocking in a state where a range to be blocked has been enlarged can be achieved, and the lens barrel can be smoothly protracted or retracted, and the front-end opening edge to which the light-penetrating windowpane of the outer hull body has been attached can be retracted, and it becomes possible to provide a waterproof camera capable of restricting size enlargement of the waterproof camera by reducing a protraction degree of the outer hull body to the extent of the retraction.

4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

The drawings show the embodiment of this invention, in which FIG. 1 is a longitudinal sectional side view showing an ordinary photographic state, FIG. 2 is a longitudinal sectional side view showing a telephotographic state, FIG. 3 is a partially cutaway side view of a main part, and FIG. 4 is a rear view of a part of the main part.

X: Waterproof camera

- Y: Camera main body
- 10: Camera body
- 12: Lens-barrel-guiding cylindrical body
- 20: Front lightproof plate
- 32: Rear end surface
- 34: Spring bearing claw
- 41: Disk
- 43: Inner ring
- 45: Engagement collar
- 11: Diameter-widening stepped portion
- 13: Lightproof barrel
- 30: Front lightproof ring
- 33: Spring
- 40: Lens-barrel-holding ring
 - 42: Outer ring
- 44: Light guiding opening
- 46: Slit
- 50: Lens barrel
 - 60: Focus-switching lightproof member
 - 61: Rear lightproof plate
 - Z: Outer hull body
 - 63: Rear lightproof ring
 - 80: Front cover

81: Lens-barrel-guiding-cylindrical-body-protecting

cylindrical portion

83: Light-penetrating windowpane

90: Back lid

Applicant for registration of utility model Nitto Kougaku Co., Ltd.

Representative Oshima Michio Representative Okino Saichi

Fig.1

